Issue Classifi	cation

		T-(_
Application No.	Applicant(s)	
10/635,026	IWAMI, SATOSHI	
Examiner	Art Unit	
Pagana Gordon	2711	

					Ra	Raeann Gorden					3711								
						1:	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟ	N					: :	
		ORIGI	NAL										S REFERI	ENCE(S	S)				
CL						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										CK)			
473 374					†							1		Ť		T			
		NAL C	LASSIFI						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									+	· .
A 6	3	В			\vdash		╂		 -									 	
A 6	6 3 B 37/06						┨						*						
	<u> </u>						<u> </u>					:			·	-		1	
-	1 1				:					,	<u> </u>		 				· · .		
	41	* -	<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>				. 1.		i.
1				<u> </u>		•													
- fil	Un	WW	Examine Manus Exa		Date) (Dat	e)	Y	PRIM			DEN IINER	9 (Date	- 3-04			Clain D.G. Claim(· .		3 .G. t Fig.
\boxtimes	Claims	renu	mbere	d in th	e san	ne ord	er as p	oreser	ted by	y appl	icant		CPA		⊠ T.	D		□ R.	1.47
Final	Original		Final	Original	٠,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	2	-		31			61 62	-		91			121			151 152			181
	3	1	-	33			63	1		93	1		123			153			18:
	4			34			64	İ		94			124			154	1	$\overline{}$	184
	5			35			65			95			125			155			18
	6			36			66			96			126	,		156	1		18
	7	'		37			67			97			127			157			18
	8			38			68			98			128			158			18
-	9 10		-	39 40			69 70	1		99			129			159 160	}		189
	11			41		<u> </u>	71			100			131			161	ŀ		19
	12	1		42			72			102	1		132			162	}		19:
	13			43			73			103]		133			163	ļ		19
	14			44			74			104			134			164			19
	15		<u> </u>	45		<u> </u>	75			105			135	• [165	[19
	16			46			76			106			136			166	,		19
	17 18		ļ	47 48			77 78			107 108			137			167	}	<u> </u>	197
	19			49			78 79			108			138	}		168 169	}	\longrightarrow	198 199
	20			50		_	80			110			140	}		170	}	\dashv	200
	21			51			81			111			141			171	}	$\neg \uparrow$	201
	22			52			82			112	-		142	ļ		172	ľ		202
	23			53			83			113	-[143			173			203
	24		$\parallel = \parallel$	54			84			114		_	144			174	-		204
	25 26			55 56			85 86			115 116			145	•		175	-	\longrightarrow	205
	27		-	57			87			117			146 147	ŀ		176 177	}	\longrightarrow	207
	28			58		-	88			118			148	ł		178		\longrightarrow	207

30

149